** Université Ibn Khaldoun - Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**Emploi du Temps**

 **M2: Chimie des Matériaux/ S3: 2025-2026**

**Salle CH 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h-----09h:30** | **09h:30----11h** | **11h:00---12h:30** |  | **14h:00----15h:30** | **15h:30---17h:00** |
| **Dimanche** | **Chimie de l’Etat Solide et ses applications****T.D****Mr KADARI** | **Analyse Numérique approfondie****Cours****Mr BENAISSA A** | **Analyse numérique approfondie****T.D****Mr BENAISSA A** |  |  |  |
| **Lundi** | **Chimie de l’Etat Solide et ses applications** **Cours** **Mr KADARI** | **Chimie de l’Etat Solide et ses applications Cours****Mr KADARI** | **Communication scientifique et Technique****Cours****Melle KEBIR** |  | **Nanomatériaux** **et nano chimie****Cours****Melle KEBIR** | **Nanomatériaux** **et nano chimie****T.D****Melle KEBIR** |
|  |
| **Mardi** | **Electrochimie et ses applications****Cours****Mme SOUALMI** | **Electrochimie et ses applications** **TD****Mme SOUALMI** | **Modélisation moléculaire** **Cours** **Mme DRISSI** |  | **Modélisation moléculaire****TD****Mme DRISSI** |  |
|  |
| **Mercredi** | **Biomatériaux****Cours****Mme BOUMETHRED** | **Biomatériaux****TD****Mme BOUMETHRED** | **Modélisation moléculaire****T.P****Mme DRISSI** |  | **Mini-Projets 2** |
|  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |

**Responsable de Spécialité : Mr. Taqiyeddine MOUMENE le chef de département :**